第1頁,共1頁

Searching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-202812

(43)Date of publication of application: 04.09.1991

(51)Int.Cl.

G02F 1/133 609G 3/36

(21)Application number: 01-340077

(71)Applicant : SANYO ELECTRIC CO LTD

TOTTORI SANYO ELECTRIC CO LTD

(22) Date of filing:

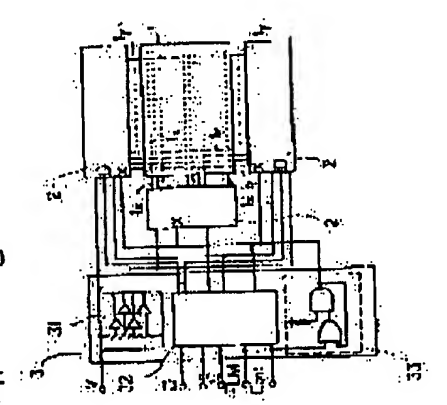
29.12.1989

(72)Inventor: OMOTE NORIO

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To obviate the impression of a DC on a liquid crystal at the time of turning on of a power source and to prevent the shortening of the life of this liquid crystal by approximately equalizing the impressed voltage of matrix electrodes until a timing signal for the start of a display is generated at the time of the turning on of the power source. CONSTITUTION: An initial maintenance circuit 33 consisting of an OR gate and an AND gate is provided in a control circuit 3. While a driving voltage V is immediately supplied at the time of the turning on of the power source, display data D, etc., are not delivered for about 0.1 to 5.0 seconds for the purpose of initial checking. The data outputted only after display data D, clutch signal L, shift lock signal C, frame signal FLM, etc., attain a stationary state and a control signal maintain a logical value 0. Since the frame signal FLM is 0 logical value, the output of the initial maintenance circuit 33 attains logical value 0 and a driving circuit 2 impresses the same voltage to the matrix electrodes 1x, 1y and, therefore, the liquid crystal voltage is approximately zero and the DC is not impressed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-202812

®Int. Cl. 5

識別記号 5 0 5 庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)9月4日

G 02 F 1/133 G 09 G 3/36 7709-2H 8621-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

②発明の名称 液晶表示装置

②特 顧 平1-340077

②出 顧 平1(1989)12月29日

⑩発 明 者 表

則 夫

魚取県鳥取市南吉方3丁目201番地 鳥取三洋電機株式会

社内

⑦出 願 人 三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

⑪出 願 人 鳥取三洋電機株式会社

鳥取県鳥取市南吉方3丁目201番地

四代 理 人 弁理士 酉野 卓嗣

外2名

明報音

1. 発明の名称

液晶表示裝置

- 2. 特許請求の範囲
- (1)マトリクス電極を持つ液晶表示パネルと、 旅液晶型示パネルを駆動するようにマトリクス電 極に確認された駆動回路と、コンピュータシステ ムなどの設置から医示関連のタイミング信号等を 受けて前記駆動回路を剛御する制御回路とを有し た液晶表示整置において、

前記制御回路は表示開始タイミング信号の発生 までマトリクス電極の印加電圧を略等しくするよう可記駆動回路に出力指示をする初期維持回路を 具備していることを特徴とする液晶表示整理。

- 3. 発明の詳細な説明
 - (イ) 産業上の利用分野

本発明はシステムに組込れるドットマトリクス 表示に好選な磁品表示装置に関する。

(ロ) 従来の技術

従来より准品表示装置においては直流電圧を印 加すると専命が苦しく短くなるので、特用昭 6 0 -222825号公報に示される如く交流駆動を 行っていた。そして近年、 扱示容量の大きいドッ トマトリクス表示を行うようになってきたが、こ のような扱示装庫はマイクロプロセッシングユニット、 倫理演算数ケートアレイユニットなどを変 むコンピュータシステムなどの装置によってを 切違のタイミング信号などを受取って表示を 場合が多く、その場合でも液晶に直流が印加され ないよう工夫されていた。

例えば可撒型ワードプロセサやラップトップ型 パーソナルコンピュータでは、液晶表示空間の制 神手段は、本体装置から表示のための各種ラッチ 信号、フレーム信号、データ信号などを受けて表 示を行うが、装置の電源投入時に表示設置にも直 ちに電力が供給されるので、装置のイニシャル信 号を利用して表示データが整うまで液晶表示装置 を不動作にしたり、液晶表示装置への電力供給を 遅らせたりしていた。

(ハ)発明が解決しようとする課題

ところが、それらの茲固が大型・大容量化ある

特開平3-202812(2)

(二) 羅道を解決するための手段

本発明は上述の点を考慮して成されたもので、 制御回路にフレーム開始信号とか表示データ発生 後のデータラッチ信号などの表示開始タイミング 信号の発生までマトリクス電極の印加電圧を略等 しくするよう前記駆動回路に出力指示をする初期 維持回路を投けたものである。

(ホ) 作用

これにより、本体装置の電源投入時のイニシャル状態の如何に係わらず、液晶炎示装置は通信されるが、投示制御状態が整うまで、液晶パネルの

3 はパイプス回路 3 1 、データ協分・表示モー

ド進択回路32などから成る制仰回路で、コンピ

ュータシステムなどの袋間から、表示データD、

データラッチ信号し、シフトクロック信号C、フ レーム信号FLM、恩勤電圧V、極性反転信号(洒称信号M)を含む制御信号Contなどの表示 関連のタイミング信号等を受けて前記駆動国路を 制御する。このうちフレーム信号FLMは、第,1 行目の表示データ転送後に一定時間のパルス信号 を出力し、以後、一面面分の表示データを選出す る毎に繰り返しパルス信号を出力する。液晶表示 弦笛では、これを用いて走空用のマトリクス電極 1 Xのスタート位置制即信号に用いている。 そしてこの制師回路3には表示開始タイミング信 号の発生までマトリクス電極の印加電圧を略等し くするように、オアゲートとアンドゲートからな る初期維持回路33を致けてある。この初期維持 回路 3 3 は、フレーム信号FLMを入力とし、脳 動回路での返示機子とも出力として複雑され、最 初のフレーム信号FLMの立上がりに応答して駆 マトリクス電極には略等しい電圧が印加されるから、液晶に印加される電圧は略帯電圧となる。

(へ) 実施例

以下、水発明を実施例に基づいて詳細に説明する。

まず第1回において、1は、マトリクス電極し X、1Yを持つドットマトリクス型の液品最示パ ネルで、例えば640×480ドットのスーパー ツイストネマティック電野効果型のものである。

2は液品設示パネル1を駆動するようにマトリクス電揺1X、1Yに接続された駆動回路で、選択のにパイアス電圧を出力するが、例えばDISPOFFと呼ばれる表示電圧制御端子、もしば特別の端子と呼ばれる表示電性を表示などの表示では、1Yにより、1などの表示により、1などのような駆動回路2に連用されるものとして例えば表示電子と会社のMSM5298/5299などがある。

助回路 2 に出力指示をする状態保持回路となっている。

かかる構成において、第2回に示すように、 体整度の電源投入時においては、駆動電圧Vは直 ちに供給される(第2図には駆動電圧Vと表示デ ・一夕日は上記構成の説明に必要な代数的な一つの み記載している)が、表示データロぞはイニシャ ルチェック等の為に、およそ0、1-5、0秒ほ ビ送出されない。このため否示テータD、データ ラッチ信号し、シフトクロック信号に、プレーム 信号FLM、駆動電圧V、低性反転値号M、等の **装置が定常状態になって初めて出力されるデータ** と制御信号は、一定の論理鉱(例えば論理値の) を保っている。准品表示益電においては、電気が 与えられるので表示が行える状態になるが、プレ ーム信号F L M が陥埋値 O であるから初期維持装 置33の出力が益理値0となり、これによって原 動回路ではマトリクス電係1米、1Yとも同じ電 圧を出力する。そして装置の表示制御条件が整っ て表示データDが1行分送出されると疑いてフレ

特閒平3-202812(3)

尚上述の例では、初期維持回路33はフレーム 信号ドレMに接続したが、これに限られるもので なく、例えばデータラッチ信号しなど、数示条件 が整ってから出力される制御信号に接続すること ができる。

(ト) 発明の効果

以上の向くにより、本体装置の電源投入時のイニシャル状態の如何に係わらず、液晶経示装置は 通電されるが、表示制御状態が整うまで、液晶パネルのマトリクス電極には略等しい電圧が印加さ れるから、液晶に印加される電圧は略套電圧となる。従って、それらの液度が大型・大容量化あるいは複雑化して整定自体のイニシャルやシステムチェックに時間がかかっても、あるいは表示などを配慮せずに設計した装置に組込む場合であっても、強電と同時に表示駆動し、それにより面像に変化が重視と同時に表示駆動し、それにより面像に変化が重視と同時に表示を動し、それにより面像に変化が重視というな場合であっても、そのような場合であっても、後品に直流は印加されない。

4. 図面の簡単な説明

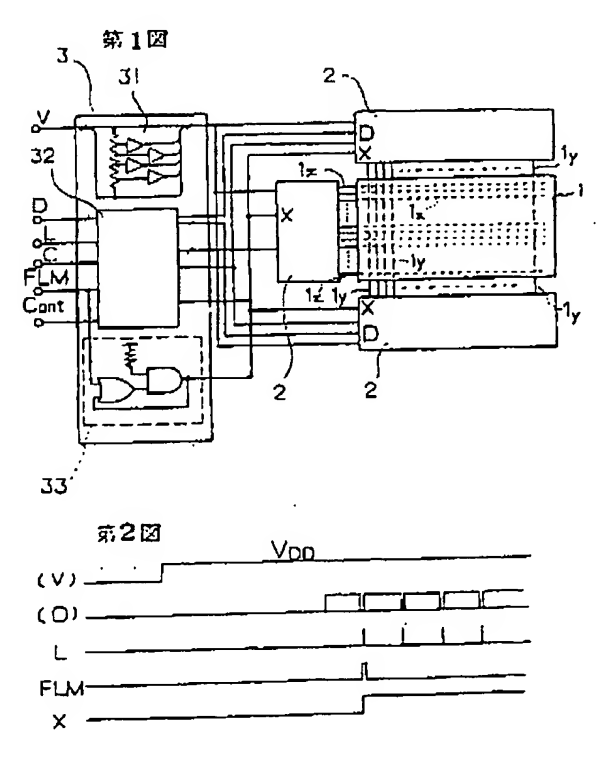
第1回は本発明実施例の液晶表示装置のブロック図、第2回はその要部タイミング図である。

1 ……液品パネル、

2 · · · · 超動回路、

3 · · · 制仰回路。

出版人 三洋電機株式会社 外1名 代理人 弁理士 西野阜嗣(外2名)



-83-